

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

09.03.02 Информационные системы и технологии

---

основная образовательная программа

Бакалавр

---

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

---

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее - организация),

Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова

(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

---

полное наименование филиала организации

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) Информационные системы и технологии.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	История	<p><b>Аудитория №510</b>  <b>«Лекционная мультимедийная»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• кафедра для выступлений;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест;</li> <li>• моноблок;</li> <li>• веб-камера;</li> <li>• экран;</li> <li>• проектор;</li> <li>• доска аудиторная.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 2;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<p><b>Аудитория №519</b>  <b>«Кабинет социально-философских наук»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест;</li> <li>• моноблок;</li> <li>• телевизор;</li> <li>• доска магнитно-маркерная.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
2	Иностранный язык	<p><b>Аудитория №515</b>  <b>«Кабинет иностранных языков»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 18 посадочных мест;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер;</li> <li>• веб-камера;</li> <li>• телевизор;</li> <li>• доска магнитно-маркерная.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 500-999 Node User 1 year Educational Renewal License;</li> <li>• Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Mozilla Firefox (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Ultra VNC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
3	Экономика, организация и управление производством	<p><b>Аудитория №516</b>  <b>«Кабинет иностранных языков»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 18 посадочных мест;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• веб-камера;</li> <li>• телевизор;</li> <li>• доска магнитно-маркерная.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Mozilla Firefox (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Sumatra PDF (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<p><b>Учебная аудитория №405</b>  <b>«Учебная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 36 посадочных мест;</li> <li>• доска классная;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• мультимедиа-проектор;</li> <li>• экран настенно-потолочный.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б

1	2	3	4
		Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office.</li> </ul>	
4	Философия	<b>Аудитория №419</b> <b>«Лекционная аудитория»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференц связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<b>Аудитория №201</b> <b>«Кабинет истории и культурологии»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• проектор;</li> <li>• камера для видео-конференц связи;</li> <li>• веб-камера;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• интерактивный планшет;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• кондиционер.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• 7-zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Teams (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
5	Математика	<b>Аудитория №309</b> <b>«Лекционная аудитория общего назначения»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенно-потолочный;</li> <li>• моноблок.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• операционная система Windows 7;</li> <li>• Microsoft office.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 406
		<b>Аудитория №204</b> <b>«Компьютерный класс»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• системный блок - 10 шт.;</li> <li>• монитор – 10 шт.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows;</li> <li>• 1С: Предприятие 8;</li> <li>• DEV C++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7-Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Office.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 406
		<b>Аудитория №318</b> <b>«Лекционная аудитория»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ – камера;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul> Kaspersky Endpoint Security.	
6	Информатика	<p><b>Аудитория №318</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>            Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференц связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест;</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul> <p><b>Аудитория №206</b>  <b>«Компьютерный класс»</b>            Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• моноблок – 17 шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение:	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• среда разработки приложений Dev-C++;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• система управления учебным процессом SMART Sync;</li> <li>• пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений MATLAB.</li> </ul> <p><b>Аудитория №205</b>  <b>«Компьютерный класс»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• моноблок – 17 шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• среда разработки приложений Dev-C++;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• система управления учебным процессом SMART Sync;</li> <li>• пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений MATLAB.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
7	Физика	<p><b>Аудитория №410</b>  <b>«Учебная аудитория. Лекционная. Мультимедийная»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• моноблок;</li> <li>• мультимедиа-проектор epson eb-1950;</li> <li>• экран;</li> <li>• доска магнитно-маркерная стенд «таблица менделеева».</li> </ul> <p><b>Аудитория №405</b>  <b>«Учебная лаборатория электричество и магнетизм»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установка для изучения упругой деформации и определение модуля Юнга;</li> <li>• установка для изучения закона сохранения момента импульса;</li> <li>• установка для определения момента инерции маховика;</li> <li>• установка для проверки законов вращательного движения с помощью маятника Обербека;</li> <li>• установка для изучения магнитного поля длинного соленоида;</li> <li>• установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона;</li> <li>• установка для изучения явления магнитной индукции;</li> <li>• установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников;</li> <li>• установка для изучения электростатического поля;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• установка для изучения характеристик механического гироскопа;</li> <li>• установка для определения коэффициента трения качения при скатывании по наклонной плоскости;</li> <li>• установка для определения удельного сопротивления проводника;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• плакаты настенные.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Учебная аудитория. Мультимедийная»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПЭВМ;</li> <li>• мультимедийный проектор;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• стенд «таблица Менделеева»;</li> <li>• стенд «соединения s и p элементов»;</li> <li>• стенд «соединения d и f элементов»;</li> <li>• стенд «электродные потенциалы».</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45
		<p><b>Аудитория №411</b>  <b>«Учебная лаборатория колебаний и волн»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установка для определения отношения теплоемкостей воздуха;</li> <li>• установка для изучения затухающих колебаний;</li> <li>• установка для изучения законов внешнего фотоэффекта;</li> <li>• установка для проверки законов квантовой механики;</li> <li>• установка для исследования дисперсии света;</li> <li>• установка для изучения затухающих электрических колебаний;</li> <li>• установка для изучения спектров ртути и неона;</li> <li>• установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• плакаты настенные.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45
		<p><b>Аудитория №401</b>  <b>«Учебная лаборатория физика»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установка для изучения электропроводности газов;</li> <li>• установка для изучения электростатического поля;</li> <li>• установка для изучения электрических релаксационных колебаний;</li> <li>• установка для проверки законов вращательного движения с помощью маятника Обербека;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• установка для изучения законов поступательного движения и определение скорости и ускорения тел на машине Атвуда;</li> <li>• установка для определения удельного сопротивления проводника;</li> <li>• установка для изучения упругой деформации и определение модуля Юнга;</li> <li>• установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников;</li> <li>• установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• плакаты настенные;</li> <li>• установка для определения коэффициента трения твердых тел.</li> </ul> <p><b>Аудитория №413</b>  <b>«Учебная лаборатория квантовой физики»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оборотный физический маятник;</li> <li>• установка поляризации света;</li> <li>• установка для изучения вынужденных электрических колебаний;</li> <li>• установка по изучению интерференции света;</li> <li>• установка радиоактивности образца;</li> <li>• установка для изучения теплового излучения;</li> <li>• установка для исследования дифракции света;</li> <li>• установка по изучению свободных незатухающих колебаний;</li> <li>• установка для изучения вязкости воздуха;</li> <li>• установка явления термоэлектронной эмиссии;</li> <li>• установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• плакаты настенные.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45</p>
8	Экология	<p><b>Аудитория №301</b>  <b>«Лаборатория промышленной безопасности и экологии»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• моноблок;</li> <li>• проектор;</li> <li>• измеритель параметров микроклимата "метеоскоп-м" в комплекте с зондом для измерения;</li> <li>• ассистент-total все опции (шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук);</li> <li>• измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ве-метр»;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• неселективный радиометр «аргус-3»;</li> <li>• измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «аэрокон-п»;</li> <li>• люксметр-яркомер «тка-пкм-02»;</li> <li>• аспиратор а-01-25;</li> <li>• газоанализатор «tecto 330-11л»;</li> <li>• установка для изучения пластинчатого теплообменника;</li> <li>• установка для изучения теплообмена излучением;</li> <li>• установка для изучения теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости;</li> <li>• установка для изучения теплопередачи при вынужденном течении нагретой жидкости в трубе круглого сечения (труба в трубе);</li> <li>• установка для определения коэффициента температуропроводности методом регулярного режима;</li> <li>• установка для изучения теплопередачи при вынужденном течении жидкости в условиях естественной конвекции;</li> <li>• учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи методом регулярного режима;</li> <li>• учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при пленочном кипении жидкости;</li> <li>• учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции воздуха на обогреваемом цилиндре;</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security 10.</li> </ul>	
9	Инженерная и компьютерная графика	<p><b>Аудитория №313</b>  <b>«Аудитория компьютерной графики»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 28 посадочных мест;</li> <li>• доска аудиторная;</li> <li>• компьютер – 12 шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенно-потолочный;</li> <li>• моноблок.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edition. 500-999 Node User 1 year Educational Renewal License;</li> <li>• КОМПАС V14;</li> <li>• APM WinMachine.</li> </ul> <p><b>Аудитория №318</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul> <p>Kaspersky Endpoint Security.</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
10	Электротехника	<p><b>Аудитория №405</b>  <b>«Лаборатория информационных технологий»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 9 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (Свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (Свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (Свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Rastrwin (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
11	Метрология, стандартизация и сертификация	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференц связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №522</b>  <b>«Лаборатория КИПиА»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• экран настенный;</li> <li>• проектор;</li> <li>• персональный компьютер;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд по асутп для практикума по асутп водонапорной системы;</li> <li>• лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами;</li> <li>• лабораторный стенд «электрические аппараты».</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<p><b>Аудитория №414</b>  <b>«Лаборатория промышленной электроники»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер-моноблок - 8 шт.;</li> <li>• лабораторный стенд по практикуму «схемотехника»;</li> <li>• компьютер-моноблок - моноблок asus eeetop 1602 atom - 4 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev crr (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
12	Мировая культура	<p><b>Аудитория №510</b>  <b>«Лекционная мультимедийная»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• кафедра для выступлений;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест;</li> <li>• моноблок;</li> <li>• веб-камера;</li> <li>• экран;</li> <li>• проектор;</li> <li>• доска аудиторная.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<p><b>Аудитория №519</b>  <b>«Кабинет социально-философских наук»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест;</li> <li>• моноблок;</li> <li>• телевизор;</li> <li>• доска магнитно-маркерная.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
13	Правовые аспекты защиты информации	<p><b>Аудитория №510</b>  <b>«Лекционная мультимедийная»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• кафедра для выступлений;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест;</li> <li>• моноблок;</li> <li>• веб-камера;</li> <li>• экран;</li> <li>• проектор;</li> <li>• доска аудиторная.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
		<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
14	Технические измерения и приборы	<b>Аудитория №522</b> <b>«Лаборатория КИПиА»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• экран настенный;</li> <li>• проектор;</li> <li>• персональный компьютер;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд по асути для практикума по асути водонапорной системы;</li> <li>• лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами;</li> <li>• лабораторный стенд «электрические аппараты».</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
15	Компьютерное обеспечение специальности	<b>Аудитория №404</b> <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> Программное обеспечение:	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8: Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
16	Электроника	<p><b>Аудитория №414</b>  <b>«Лаборатория промышленной электроники»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер-моноблок - 8 шт.;</li> <li>• лабораторный стенд по практикуму «схемотехника» компьютер-моноблок - моноблок asus eeetop 1602 atom - 4 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
17	Информационная безопасность	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8: Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
18	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференц связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul> <p><b>Аудитория №301</b>  <b>«Лаборатория промышленной безопасности и экологии»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• моноблок;</li> <li>• проектор;</li> <li>• измеритель параметров микроклимата "метеоскоп-м" в комплекте с зондом для измерения;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ассистент-total все опции (шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразв);</li> <li>• измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ве-метр»;</li> <li>• неселективный радиометр «аргус-3»;</li> <li>• измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «аэро-кон-п»;</li> <li>• люксметр-яркомер «тка-пкм-02»;</li> <li>• аспиратор а-01-25;</li> <li>• газоанализатор «tecto 330-1ll»;</li> <li>• установка для изучения пластинчатого теплообменника;</li> <li>• установка для изучения теплообмена излучением;</li> <li>• установка для изучения теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости;</li> <li>• установка для изучения теплопередачи при вынужденном течении нагретой жидкости в трубе круглого сечения (труба в трубе);</li> <li>• установка для определения коэффициента температуропроводности методом регулярного режима;</li> <li>• установка для изучения теплопередачи при вынужденном течении жидкости в условиях естественной конвекции;</li> <li>• учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи методом регулярного режима;</li> <li>• учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при пленочном кипении жидкости;</li> <li>• учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции воздуха на обогреваемом цилиндре.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
19	Организация эксперимента	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev spp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul> Kaspersky Endpoint Security.	
20	Основы теории управления	<p><b>Аудитория №318</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>            Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>            Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов»;</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul> <p><b>Аудитория №417</b>  <b>«Лаборатория системного моделирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 8 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор - 1 шт.;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
21	Моделирование информационных процессов и систем	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev crr (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
22	Системный анализ	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul> <p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
23	Автоматизация в организационных системах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul> <p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8: Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
24	Информационные технологии	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8: Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• РТС Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• РТС Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul> <p><b>Аудитория №414</b>  <b>«Лаборатория промышленной электроники»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер-моноблок - 8 шт.;</li> <li>• лабораторный стенд по практикуму «схемотехника»;</li> <li>• компьютер-моноблок - моноблок asus eeetop 1602 atom - 4 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
25	Технология программирования	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
26	WEB-программирование	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8: Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• РТС Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
27	Диагностика и надежность	<p><b>Аудитория №417</b>  <b>«Лаборатория системного моделирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 8 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор - 1 шт.;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev crr (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• РТС Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
28	Операционные системы	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
29	Русский язык и культура речи	<p><b>Аудитория №201</b>  <b>«Кабинет истории и культурологии»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• проектор;</li> <li>• камера для видео-конференц связи;</li> <li>• веб-камера;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• интерактивный планшет;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• кондиционер.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• 7-Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Teams (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
30	Правовые основы профессиональной деятельности	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференц связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
31	Физическая культура и спорт	<p><b>ФОК «Студенческий»</b>  <b>Игровой зал</b>  Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мячи футбольные;</li> <li>• мячи волейбольные;</li> <li>• мячи баскетбольные;</li> <li>• сетка волейбольная;</li> <li>• сетка баскетбольная;</li> <li>• стойки волейбольные;</li> <li>• щиты баскетбольные;</li> <li>• скамейка гимнастическая;</li> <li>• столы для настольного тенниса;</li> <li>• шахматы;</li> <li>• часы шахматные;</li> <li>• секундомер;</li> <li>• табло.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43

1	2	3	4
		<p><b>ФОК «Студенческий»</b>  <b>Тренажерный зал</b>            Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• маты гимнастические;</li> <li>• беговая дорожка;</li> <li>• снаряд для развития мышц бедра;</li> <li>• снаряд для развития внутренних мышц бедра;</li> <li>• снаряд для развития трапециевидной мышцы;</li> <li>• снаряд для развития двуглавой мышцы плеча;</li> <li>• снаряд для развития грудных мышц;</li> <li>• снаряд для развития мышц спины;</li> <li>• снаряд для развития мышц ягодиц;</li> <li>• станок для развития мышц пресса;</li> <li>• станок для жима;</li> <li>• станок для жима с наклоном;</li> <li>• многофункциональный станок для приседания;</li> <li>• гири;</li> <li>• гантели;</li> <li>• обруч гимнастический.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43
		<p><b>ФОК «Студенческий»</b>  <b>Зал шейпинга</b>            Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• маты гимнастические;</li> <li>• мяч для фитнеса;</li> <li>• гимнастический станок;</li> <li>• обруч гимнастический.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43
		<p><b>ФОК «Студенческий»</b>  <b>Стадион</b>            Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• футбольные ворота;</li> <li>• стойки волейбольные;</li> <li>• щиты баскетбольные.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43
32	Инфокоммуникационные системы и сети	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>            Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
33	Теория информации	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
34	Объектно-ориентированное программирование	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
35	Цифровые и микропроцессорные устройства	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
36	Схемотехника аппаратных средств	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<p><b>Аудитория №414</b>  <b>«Лаборатория промышленной электроники»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер-моноблок - 8 шт.;</li> <li>• лабораторный стенд по практикуму «Схемотехника»;</li> <li>• компьютер-моноблок - МоноБлок Asus EeeTOP 1602 Atom - 4 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• лабораторный стенд «Электроника» - 5 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
37	Инструментальные средства в управлении проектами	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
38	Интеллектуальные системы управления	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференц связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8 : Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
39	Нейросетевые системы	<p><b>Аудитория № 405</b>  <b>«Лаборатория информационных технологий»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 9 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev crr (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Rastrwin(студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
40	Роботизированные комплексы и системы	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
41	Проектирование информационных систем	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8 : Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
42	Корпоративные информационные системы	<p><b>Аудитория № 405</b>  <b>«Лаборатория информационных технологий»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 9 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev crr (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Rastrwin(студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
43	Нечеткие системы	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8 : Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
44	Архитектура ЭВМ	<p><b>Аудитория № 405</b>  <b>«Лаборатория информационных технологий»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 9 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Rastrwin (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
45	Технологические объекты информатизации	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
46	Мультимедиа технологии	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема4</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul> <p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
47	Средства визуализации	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференц связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
		<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
48	Управление данными	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8: Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
49	Разработка баз данных	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8: Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
50	Проектный практикум	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
51	Теория принятия решений	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
52	Материалы электронной техники	<p><b>Аудитория №520</b>  <b>«Лаборатория электропривода и электрических машин»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лабораторный стенд исследования диэлектрической проницаемости;</li> <li>• макет для исследования температурной зависимости удельной проводимости;</li> <li>• стенд для изучения элементов туннельного эффекта;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
53	Основы кибернетики	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов»</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
54	Анализ эффективности информационных систем	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
55	Проектный менеджмент	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• экран - 1 шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
56	Алгоритмизация организационных систем	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8 : Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
57	Интеллектуальные методы оптимизации	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
58	Программирование на языках высокого уровня	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
59	Нечеткая логика	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов»</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
60	Администрирование в информационных системах	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение)</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
61	Машинные средства проектирования АСУТП	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель4;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
62	Мультиагентные системы	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
63	Роевой интеллект	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов».</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	

1	2	3	4
64	Учебная практика (ознакомительная)	<p><b>Аудитория №415</b>  <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 4 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 10 человек.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»	Договор № 152328 от 11.11.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «СОФТ СЕРВИС»	Договор № 187 от 30.06.2017г.

1	2	3	4
65	Научно-исследовательская работа	<p><b>Аудитория №307</b>  <b>«Научно-исследовательская лаборатория по проблемам искусственного интеллекта»</b></p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер - 7 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами - 2 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 15 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
66	Производственная практика (производственно-технологическая)	<p><b>Аудитория №306</b>  <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор;</li> <li>• доска;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• компьютер – 6 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 20 человек.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»	Договор № 152328 от 11.11.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.

1	2	3	4
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «СОФТ СЕРВИС»	Договор № 187 от 30.06.2017г.
67	Производственная практика (преддипломная)	<p><b>Аудитория №306</b>  <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор;</li> <li>• доска;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• компьютер – 6 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 20 человек.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.

1	2	3	4
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»	Договор № 152328 от 11.11.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «СОФТ СЕРВИС»	Договор № 187 от 30.06.2017г.
68	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8 : Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
69	<p>Основы бизнеса информационных технологий</p>	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• интерактивная доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8 : Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
70	<p>Теория систем и системный анализ</p>	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер – 9 шт;</li> <li>• интерактивная доска;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 1С.Предприятие 8: Версия для обучения;</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
71	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<p><b>Аудитория №306</b>  <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор;</li> <li>• доска;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• компьютер – 6 шт;</li> <li>• комплект учебной мебели на 20 человек.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	
		<p><b>Аудитория №415</b>  <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 4 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 10 человек;</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• РТС Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	
72	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p><b>Кабинет № 410</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стол – 2 шт.;</li> <li>• стелаж – 3 шт.;</li> <li>• шкаф – 1 шт.;</li> <li>• стул – 2 шт.</li> </ul> <p><b>Кабинет № 418</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стол – 3 шт.;</li> <li>• стелаж – 1 шт.;</li> <li>• шкаф – 2 шт.;</li> <li>• стул – 3 шт.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>